 ex of Claims	

Applic	ation	/Control	No.

10/620,850

Examiner

Lei Yao, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THORPE ET AL.

Art Unit

1642

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N.	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
O C		Date							Н	
Final	Original	2/13/07								
	1	V	_	_		H	┪		_	
	1 2 3 4 5	j		_	$\vdash$	$\vdash$	├─	-	_	
	3	J		H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	1	1	_	$\vdash$	-	├		-	-	H
	=	1	_	-	├─	-	┝		<del> </del>	
	-2	V	-		H	-	⊢			
	6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>			_	_		Н
	-			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
	8	1	_	_	_	_	⊢	<u> </u>		
	9	٧			-		_		_	
	10	1		_			<u> </u>	_		
ļ <u>.</u>	10 11 12 13	1			<b> </b>	<u> </u>		-	_	Н
	12			<u> </u>			<u> </u>	_	_	Ш
	13	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	14 15 16 17	N		<u> </u>	Ľ	_	$\vdash$	<u> </u>	├	Щ
	15	N	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
	16	N N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$
	17	N		_	_	_	_	Ŀ		
	18	N				_				
	19	N			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	20	乚			_	_	_	L_		
	21		_		_	<u></u>	_		_	
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29									
	23				L	<u></u>	<u> </u>		<u></u>	
	24				L	Ľ	L_			
	25	<u></u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			
	26	L.,	_		_	_	<u> </u>			
	27				_	<u> </u>			L	
	28		_		_		_	L		
	29	L			<u>_</u>	<u></u>	L_			
	30		_		_		L			
ļ <u> </u>	30 31			<u>_</u>	_	L_	_		<u> </u>	
L	32		L.		L		_	<u> </u>	_	Ш
	33			_			_			
	33 34 35	L					L		L	
	35									
	36								L	
	37									
	38 39		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			
	39									$\square$
	40									
	41							L		
	42		匚		$\Box$					
	43			L						
	44									
	45			L						
	46			L						
	47									
	48									
	49									
	50	Г			Г				Г	

Cla	aim				(	Date	e			
<del> </del>	Original								l	
Final	<u>:</u>								l	
11	lδ								l	
			<u>L</u>			_				
	51	i								
	52	_	$\vdash$	-		_		-	-	_
-	52 53		├			<u> </u>				-
	53		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L_		L
	54									
	55							Г	Г	
	56		_		-		_			
$\vdash$		⊢	⊢	-	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	57	_	<u> </u>		_	<u> </u>		┞—		Ŀ
L	58			_	_	_			_	
	59								1	
	60									
	61	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<b>†</b>			$\vdash$
-	60	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	62	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>
	63		_	_	_	<u>_</u>		<u></u>	_	L_
L	64	L	<u> </u>	L	L	L		L		L
	65									
	66		_			$\vdash$				
	67		├			-	-		$\vdash$	-
	67		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	68				<u></u>	_		_		<u> </u>
	69	l	1							
	70									
$\vdash$	71	<del> </del>	_		-	-	1			
$\vdash$	71 72	-	⊢	┝		├─		-		-
<u> </u>	12	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	73	į							L	
	74									
	75							$\Box$		
_	76		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-		┢
-	70	<u> </u>	├─		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	77			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
L	78		_					L		
	79							i		
	80			$\Box$						
	81		_		_	$\vdash$	-		<u> </u>	_
		-	├	_	-				-	-
	82	<u> </u>		<u> </u>	_	┞—	<u> </u>	L_	<u> </u>	
L	83			$ldsymbol{ld}}}}}}$			_		L_	
	84		_			_				
	85								-	
<u> </u>	86	$\vdash$		Ι	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		_
<b>—</b>		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		-	├	$\vdash$
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	88	L_		_	$oxed{oxed}$	<u>_</u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	
L	89	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	90	_						·		
1	91				-	Н	Т		1	_
<u> </u>	92	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	├-	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>
L	93	_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L
L	94		L_					_		
	95									
	96				_	$\vdash$	$\vdash$		Т	$\vdash$
		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
<b>—</b>	97	$\vdash$	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
<u></u>	98			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>_</u>
L	99	L			L	L	L			L
	100						_			

Cl				- [	Date	e -			$\neg$	
Final	Original									
			_	H	_		-		_	$\vdash$
	102									П
	103									
	104									
	101 102 103 104 105 106							L		Ш
	106						<u> </u>		<u> </u>	Ш
	107		_		_		_	_	<u> </u>	
	107 108 109 110	_	_	_	_	_	_	<u> </u>		
	109		_	$\vdash$	-		<u> </u>			_
	110		-	$\vdash$			$\vdash$	_	<u> </u>	
	112		-	-			-	$\vdash$		-
	113	-	-	-	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	Н	$\vdash$		H		$\vdash$	$\vdash$		H
	115		H		М					$\vdash$
	116		$\vdash$			_				Н
	117									П
	118									П
	119									П
	120									
	121									
	122									
	123			_		·	L	_		Ш
	124		L	<u> </u>						Ш
	125		<u> </u>				_			Ш
	126			<u> </u>			<u> </u>	ļ		
	127		<u> </u>	H	<u> </u>	-	_			$\vdash$
	120	_	├		<u> </u>					Н
	129	-	<del> </del>	-	$\vdash$		-	-		$\vdash$
	131			-	$\vdash$	—	┝		-	H
	132	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	$\vdash$	Н
	133	-		$\vdash$	-					Н
	130 131 132 133 134				-			Г		$\vdash$
	135		<u> </u>					Г		П
	135 136									
	137									
	138 139 140									
	139	L		L_	$\sqsubseteq$	Ш	<u> </u>			Ш
	140		<u> </u>	_	$\vdash$	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	141	-	_	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	142		$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	143	<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>		-
	144 145		$\vdash$	-	<u> </u>		-	-	-	$\vdash$
	145	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	147	-	-	-	-		-	-	-	$\vdash$
	148	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
	149		_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	H
	150	-		<u> </u>			$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$
			Щ.	Щ.	L	Ц	Ь	Ь.	Щ.	